

## Polizeieinsatz in Bern

15. November 2018 16:53; Akt: 15.11.2018

<https://www.20min.ch/story/medizinischer-notfall-in-der-s7-965746770738>

# Medizinischer Notfall in der S7

**Am RBS Bahnhof in Bern war am Donnerstagmorgen das Perron 23/24 gesperrt. Im Zug soll ein älterer Mann zusammengebrochen sein.**



Eine Person wird am Bahnhof Bern medizinisch betreut. (Bild: Leser-Reporter)

«Eine Person musste im Zug wiederbelebt werden», teilte eine Leser-Reporterin am Donnerstag mit; am RBS Bahnhof in Bern sei deswegen ein Einsatz im Gange. Mehrere Polizisten und Sanitäter seien vor Ort rapportierte die Pendlerin. «Das Perron 23/24 ist nicht mehr zugänglich, alles ist abgesperrt.» Auch die betroffene S7 nach Worb wurde vom Fahrplan gestrichen.

Wie die Kantonspolizei Bern mitteilt, sei es im Zug zu einem medizinischen Notfall gekommen. Eine Leser-Reporterin berichtet von einem älteren Mann, der im Zug zusammengebrochen sei. Die Person befinde sich mittlerweile im Spital

Die Lage im vordersten Zugteil bedeutet eine hohe Konzentration von Handys in seiner Umgebung.

## Perron 24 / letztes Gleis R Norden

<https://www.rbs.ch/der-neue-rbs-bahnhof-bern>

Messungen im Bahnhof RBS am 10.5.2019. Ausserhalb des Zugs. Pegel ohne Zug bei 0.06mW/m<sup>2</sup>



Bei Einfahrt auf 0.08 steigend



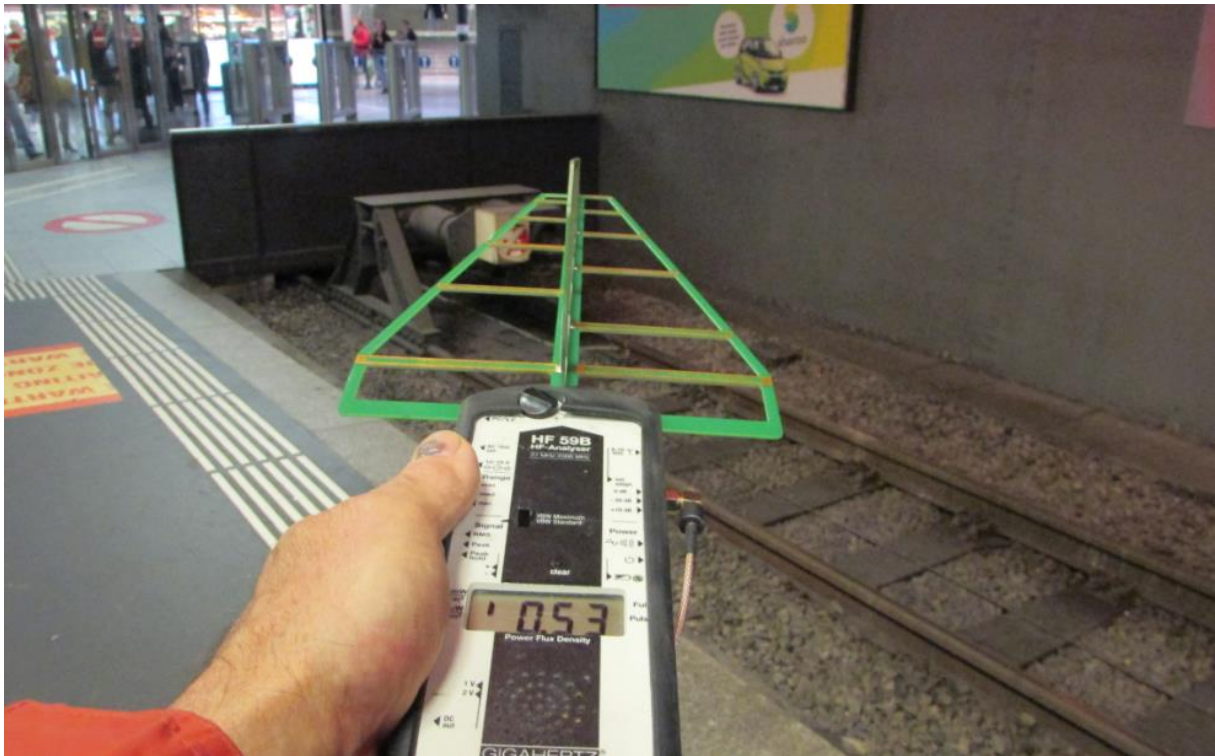
Bis Türöffnung 0.2 mW



Und mit aussteigenden Passagieren auf maximal 1.66mW (ausssen....) ansteigend.







Die Aussen-Messwerte, vor allem durch GSM in der Ecke. Dieser Sender hat innen kaum zusätzliche Relevanz.

Im **Zugsinnern** können je - nach Nähe und Zahl der anderen Passagiere - auch bei der RBS Werte von  $10\text{mW}/\text{m}^2$  erreicht werden. Näheres wäre nur mit den RBS zu rekonstruieren, eventuell auch der Zeitpunkt des Zusammenbruchs; hier wäre zu prüfen, ob externe Sender aufgetreten sind.



$\text{m}^2$  (ICN-Speisewagen, 2 Geräte in 2.5m Distanz

hier – im schwach besetzten Kinderwagen SBB BE-ZH, am 10.05.2019: 11.37 mW/m<sup>2</sup>



bis über 20mW auftreten...